Index of Claims

Applic	cation/Co	ontrol No.
--------	-----------	------------

10/734,809

Examiner Sarang Afzali Applicant(s)/Patent under Reexamination

BING ET AL.

Art Unit

3729

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	Cl:	aim	Date				Date Claim Date							٦	Cl	aim				Dat	е										
CO   V   S51	<u> </u>		<u> </u>	$\Box$		أ		$\overline{\Box}$			Н		T		П		Ť	Ť	Т	Т	T	1			$\neg \Gamma$	Т	Т	Ī	$\bigcap$	$\neg$	$\top$
102	Final	Original	3/13/06									Final	Original										Final	Origina							i
102		7	J	Н		_		-		$\vdash$	Н	-	51	┢	Н	-	$\dashv$	十	寸	+	$\dashv$	┪	<b>—</b>	101		╅	╈	H	$\vdash$	ᅥ	$\dashv$
3			Ť	Н			H	Н	$\vdash$	Н	Н	1		1	Н	$\dashv$	$\dashv$	十	_	$\dashv$	+	┥ .			$\dashv$	+-	十	$\vdash$	$\vdash$	寸	+
A			╁	Н			_	Н			Н	-	53	-	H	$\dashv$	$\dashv$	T	T	寸	$\top$	1			$\dashv$	十	T	$\vdash$	1		$\top$
5   1			H	H		_					Н			Т	Н	$\dashv$	_	一	7	T	$\dashv$	┪				╅	T	T		$\neg$	_
6   V			H								Н	-	55			$\dashv$	寸	$\neg$	_	寸	十	┪		105	$\neg$	╅	T	1	1		
107			1	М			_	$\vdash$		П	П			$\vdash$		$\neg$	寸	ヿ	T	寸	$\neg$	1					T				$\neg$
8     9     108     109     109     109     109     109     109     109     110     111     111     60     1110     1111     1111     111		7		П				П							П					$\neg$		7		107		丁	1	1		コ	$\neg$
10		8															寸		$\neg$	T		7		108		1	T	Т		$\neg$	
11		9															$\Box$					7									
12		10																				_									
13																	$\perp$							111			$\perp$		Ш		$\perp$
14     15     64     115     115     115     116     115     116     116     116     116     116     116     116     117     118     66     117     118     119     69     1119     119     120     119     120     121     121     121     121     121     121     122     122     122     122     122     123     124     124     124     124     124     124     125     125     125     125     125     125     125     125     125     126     127     127     127     127     127     127     127     127     127     128     128     128     128     128     128     129     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     132     133     133     134     134     134     134     134     134													62			$\perp$	$\bot$	_[	_			_							Ш		$\bot$
15				Ш				Ш	_	Ш	Ш			Ш	Щ	_	$\dashv$	_	4	_	_ _	4	<u></u>		$\dashv$	4	1_	$\vdash$	Ш	_	_
16     17     66     116     117     116     117     118     118     118     118     118     118     118     118     118     118     119     120     120     120     120     120     120     120     120     120     120     120     120     121     121     121     121     122     123     123     123     123     123     123     123     124     124     124     124     125     125     125     126     125     125     126     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     128     129     129     130     130     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133				Ш			L	Ш		Ш	Щ		64	Щ.	-	_	$\dashv$	_ļ	_	4	_	4	<u></u>		_ -	- -	-	1_	$\sqcup$	_	+
17								Ш		Ш	Ц				$  \_  $	$\dashv$	_	4	4	4		4		115	_		4_	↓_	$\square$		-
18				Ш			_	Ш	$oxed{oxed}$		_	<u> </u>	66	_			_	_		-		4		116		-	+	⊢	$\vdash$	$\dashv$	
19			_	Ш				Ш		Ш	-			_		_	$\rightarrow$	-	-	+	_	4		117	-	+	╄	┼	+	_	-
20     70     120     121     121     121     121     122     122     122     122     123     123     123     123     123     123     123     124     124     124     124     124     125     125     125     125     126     126     127     127     127     127     127     127     127     127     128     128     128     129     129     129     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     135     135     135     135     135     135     135     135     135     135				ш	_			Ш	<u> </u>	H	Н	_	68		Н	$\dashv$		-	_	+	+	4			-	+	+-	├	Н	-	+
21     22     71     72     121     122     123     123     123     124     123     124     124     124     124     124     124     124     124     124     124     124     124     124     125     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     127     128     129     129     130     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     135     135     135     135     136			_	Н			_	Н	$\vdash$	Н	$\vdash$		69		Н	$\dashv$	$\dashv$	-	+	-		┨		119	-		+	╀	╁╌┤	$\dashv$	+
22     33     72     73     122     123     124     124     124     124     124     124     124     124     124     125     125     125     125     125     126     127     128     127     128     127     128     127     128     129     129     129     129     130     130     130     130     131     131     131     132     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     135     136     136     136     136     136     136     137     137     138     138     139     139     144     144				Н		_	_	$\vdash$	-	_	Н	-	70		Н	_	-		+	$\dashv$	+	┥	<u> </u>		-	+	+	+-	+	ᅱ	+
23   123     24   74     25   75     26   125     27   76     28   77     28   79     30   81     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98			_	Н		_	_	Щ		H	-			-	Н	-	-	-	$\dashv$	-		┥	$\vdash$		$\dashv$	- -	╁	⊢	+	┪	+
24     74     124     125     125     125     125     125     126     126     127     126     127     127     128     127     128     129     129     129     129     129     129     129     130     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     136     137     137     137     137     138     138     138     138     138     138     138     139     139     140     140     141     141     142     142     142     142     143     144     144     144     144     144     145     145     146     146     147     147     148     148     148     148     149     149				Н	-		_		-	H	-		72	-	Н	$\dashv$	-	-	-	$\dashv$	-	┨			$\dashv$	+-	╁	╁	Н	-+	+
25     75     125     126     126     126     127     126     127     127     128     128     128     128     128     129     129     130     130     130     130     130     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     135     135     135     135     136     137     138     138     138     138     138     138     138     138     138     138     139     140     141     141     142     142     142     142     142     142     142     143     144     144     145     145     146     147     147     148     148     148     148     148     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149			_	Н	-	-		-	├	H	-		74	-			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	-	-		+	+	+-	+-	Н	$\dashv$	+
26     76     126     127     128     127     128     128     128     128     128     128     128     129     129     129     129     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     132     133	<u> </u>		_	Н			$\vdash$	Н	-	Н	Н				Н	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	┪	$\vdash$	125	十	╅	+-	╁	Н	┪	+
27   28   77   127   128   128   129   129   129   129   130   130   130   131   130   131   131   131   131   132   132   132   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   135   135   136   135   136   136   137   137   138   138   138   138   139   140   141   141   141   141   142   142   142   142   142   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146   147   148   148   149<			_	Н	-		<u> </u>	Н	-	Н	$\dashv$	-	76		Н	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	十	+	┨		126	$\dashv$	_	+	十	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
28   78   128     29   80   129     30   81   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   88   136     39   88   138     39   90   140     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			-	Н			_		$\vdash$	Н	$\neg$			-	Н	$\neg$	_	_	7	十	$\neg$	┨		127	1	╅	1	T	П	_	十
29 79   30 80   31 81   32 83   33 83   34 84   35 85   36 86   37 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 98   99 144   48 99   147 144   48 99   148 149	-			Н	_				$\vdash$	Н	$\neg$				Н	_	_	寸	7	十	$\dashv$	┪			十	$\top$	$\top$		П	$\neg$	十
30 80   31 31   32 33   34 35   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99   148 99   148 99   149 149	$\overline{}$			П			$\vdash$	П	$\vdash$		$\neg$		79	1			寸	$\neg$	T	寸	$\neg$	7		129		_	1	T		$\neg$	十
31 32   33 34   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99   148 148   49 149											П		80		П	$\neg$	寸	$\neg$		寸		7					1		П	$\neg$	
32 33   34 35   36 85   37 38   39 89   40 91   41 92   43 93   44 94   45 96   48 99   49 99   146 149   49																	寸	$\neg$		T		7		131						T	$\top$
34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		32											82									]						l			
35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		33																		$\Box$				133							
36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99													84						$\Box$			_]			$\perp$				Ш	[	$\bot$
37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149															Щ							_	$\Box$		_		L	1	Ш	_	$\bot$
38   88   138     39   90   140     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149				$\Box$			L	Ш		Ш	Щ			_	Ш			$\perp$	$\perp$		$\perp$	╛	<u></u>	136		_	$\perp$	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ш	_	$\dashv$
39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			_	Ш	$\Box$		<u> </u>		<u> </u>	Ш	Ц				$\sqcup$	_	_	_	4	_	4	4		137	4	4	$\bot$	$\vdash$	$\sqcup$	_	$\bot$
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			_	Ш	_		_	Щ	L	Щ	Щ			Ш	$\sqcup$	_	_ļ	4	_	_		4		138	$\perp$	$\perp$	$\perp$	╀-	Ш		
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		39		Ш	$\sqcup$	Щ	_	Щ	$\vdash$	Ш	Щ	_	89		$\vdash$	$\dashv$	_	4	4	$\dashv$	+	4		139	-	4	+	┼-	$\vdash$		
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		40	_	$\vdash$		$\square$	L	Ш	<u> </u>	Щ	$\Box$		90	-	$\vdash \vdash$	$\perp$	_		_	$\dashv$	-	4		140	+	+	+-	$\vdash$	Н		+
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				Н			<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Н	Щ	-		-	$\vdash$	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		4		141	$\dashv$	+	+	╀	Н		+
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			_	Н	-		<u> </u>	$\vdash$	-	Н	$\dashv$	-	92	$\vdash$	$\vdash \vdash$	-	$\dashv$	4	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$	-	142	+	+	+	+-	$\vdash$	$\dashv$	
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<u> </u>		_	Н	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\dashv$	-		$\vdash$	$\vdash\vdash$	-		$\dashv$	-	$\dashv$	+	4	-	143	+	┿	+	+	$\vdash$		+
46 96   47 97   48 98   49 99				Н	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	Н	H		05	├	$\vdash\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	+	-		145	+	+	+-	╁	$\vdash$	$\dashv$	
47 97   48 98   49 99			_	Н		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	H	-		$\vdash$	$\vdash \vdash$	-	$\dashv$	-	-+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	<b>-</b>		+	+	+	+-	$\vdash$	$\dashv$	+
48 98   49 99			-	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$		Н	H	-		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	+	$\dashv$	4		147	+	+	+	+	Н		+
49 99 149	-			H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	H	Н	H	_			Н	-	$\dashv$	+	$\dashv$	+	$\dashv$	$\dashv$	<b></b>	148	+	$\top$	+-	+-	$\vdash$	$\dashv$	-
	-			H	$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash \vdash$	$\dashv$	-		$\vdash$	Н	-	7	_	$\dashv$	-+	$\dashv$	1			$\dashv$	$\top$	1	$t^-$	$\sqcap$	$\dashv$	$\top$
	_	50	Т	Н	$\Box$	Н	Н	$\vdash$	Т	Н	$\dashv$		100	T	Н	$\dashv$	1	7	$\dashv$	$\neg$	$\top$	1		150		$\top$	1	1	П		十